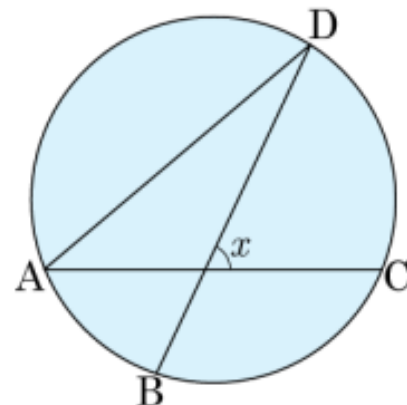


1. 다음 그림에서 호 AB 는 원주의  $\frac{1}{12}$  이고 호 CD 는 원주의  $\frac{1}{6}$  일 때,  
 $\angle x$  의 크기는?



①  $25^\circ$

②  $35^\circ$

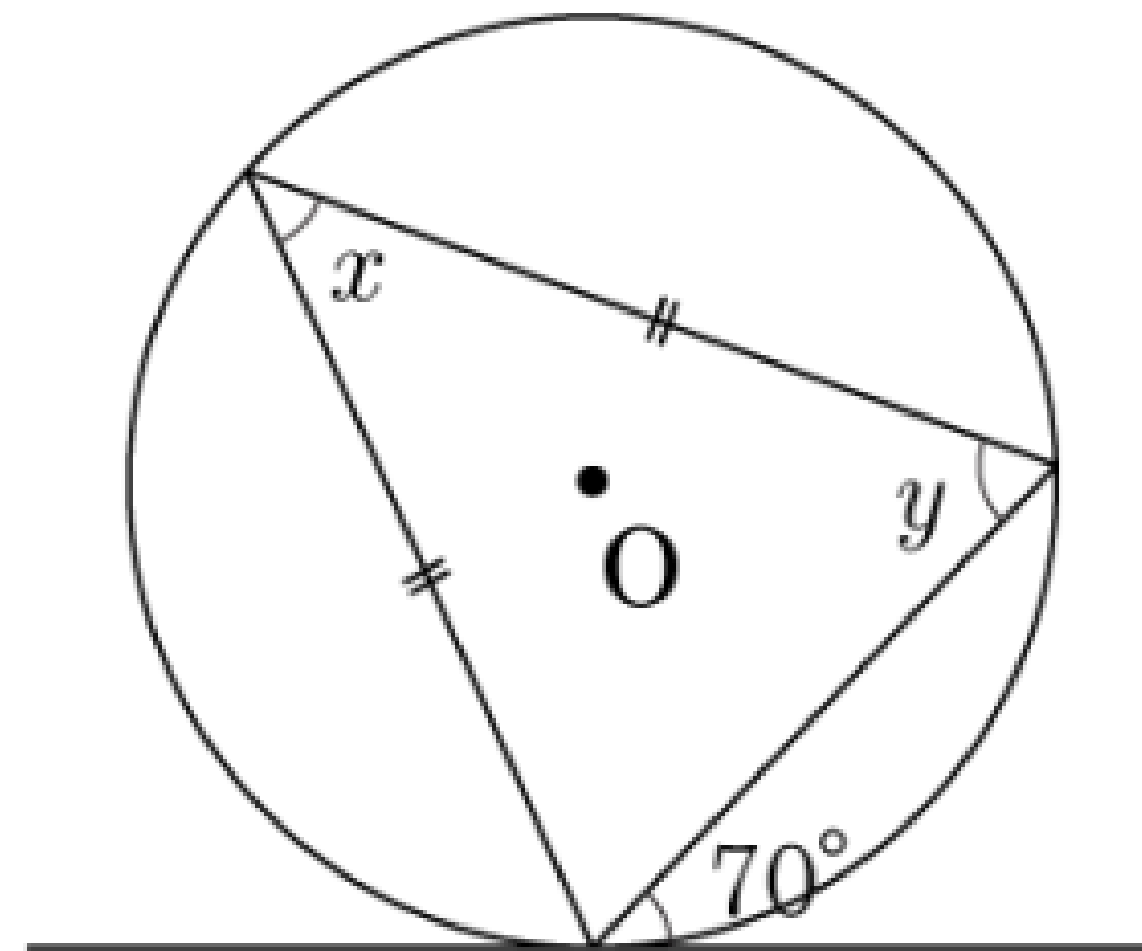
③  $45^\circ$

④  $55^\circ$

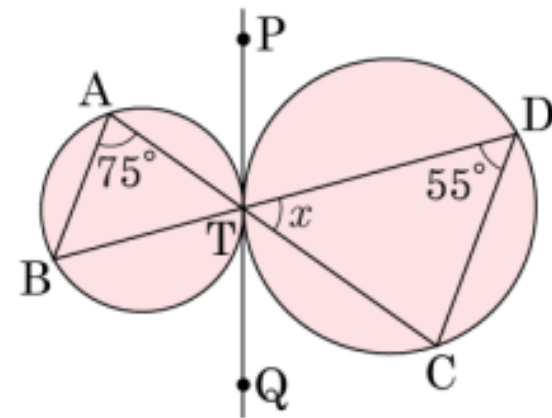
⑤  $65^\circ$

2. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $125^\circ$
- ⑤  $135^\circ$



3. 다음 그림에서 두 원이 점 T에서 서로 접하고  $\angle BAT = 75^\circ$ ,  $\angle CDT = 55^\circ$  일 때,  $\angle CTD$  의 크기는?



①  $45^\circ$

②  $50^\circ$

③  $55^\circ$

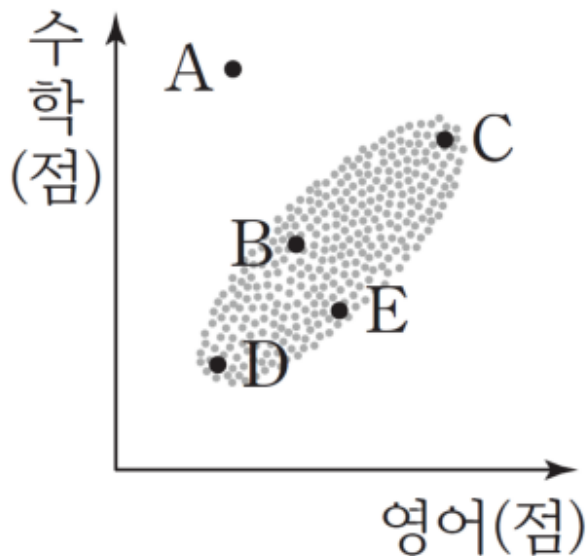
④  $65^\circ$

⑤  $75^\circ$

4. 용재는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

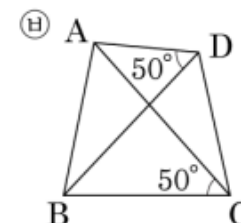
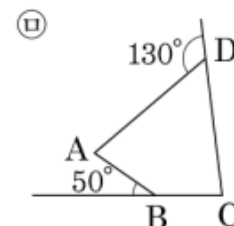
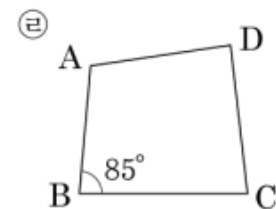
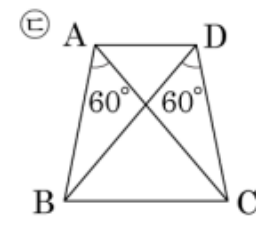
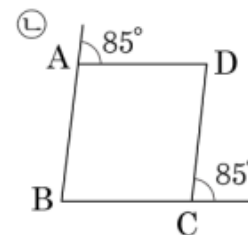
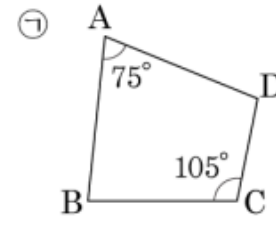
- ① 90 점
- ② 91 점
- ③ 92 점
- ④ 93 점
- ⑤ 94 점

5. 그림은 준호네 학교 학생의 영어 성적과 수학 성적에 대한 산점도이다.  
5명의 학생 A, B, C, D, E 중 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

6. 다음 중 원에 내접하는 사각형을 모두 고른 것은?



① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉤, ㉥

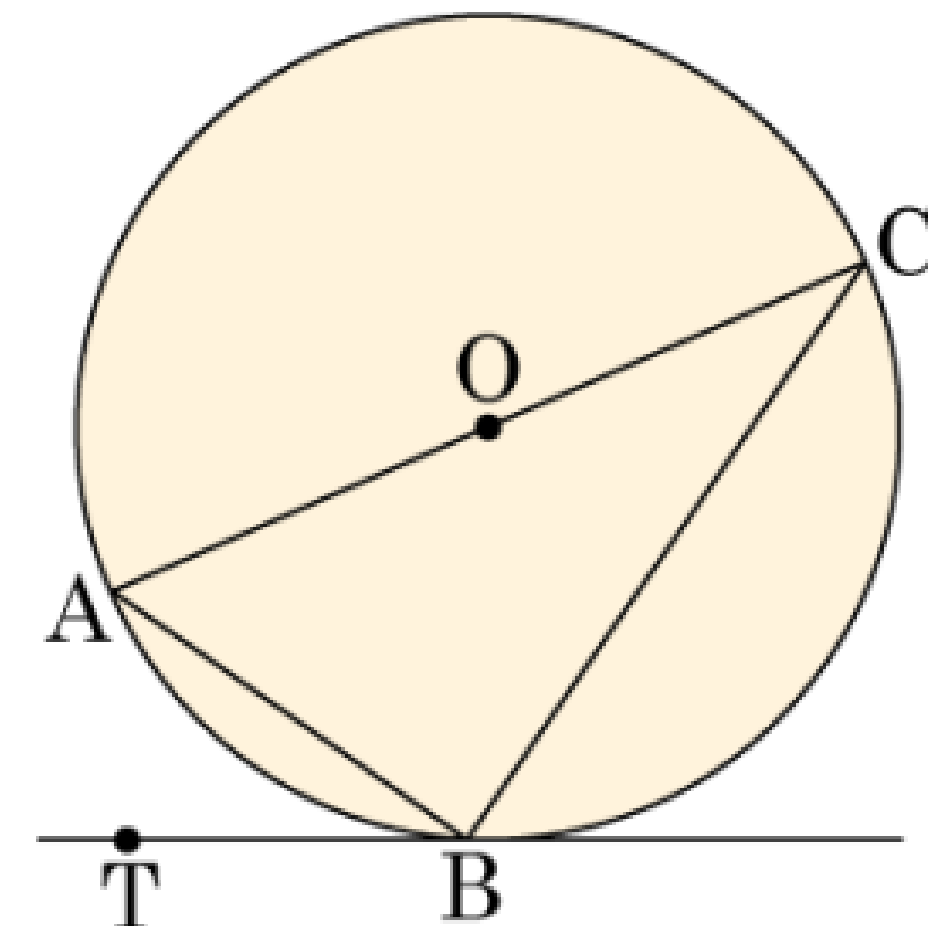
④ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉢, ㉤, ㉥

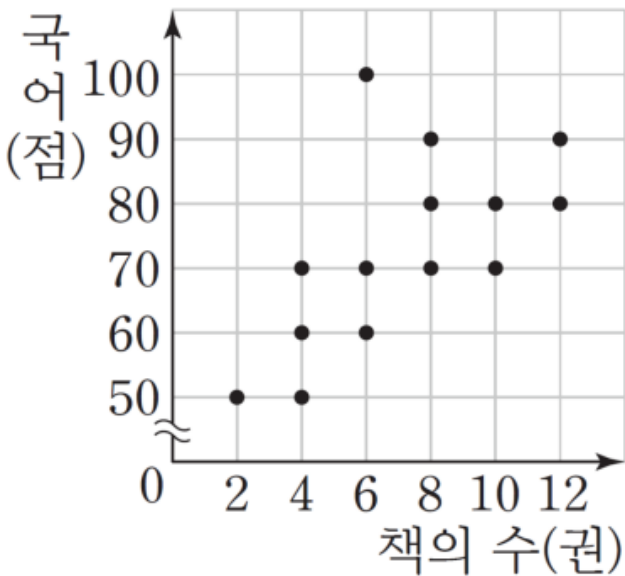
7.

다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원  $O$ 의 지름이고  $\overleftrightarrow{TB}$ 는 접선이다.  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 1 : 2$  일 때,  $\angle ABT$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

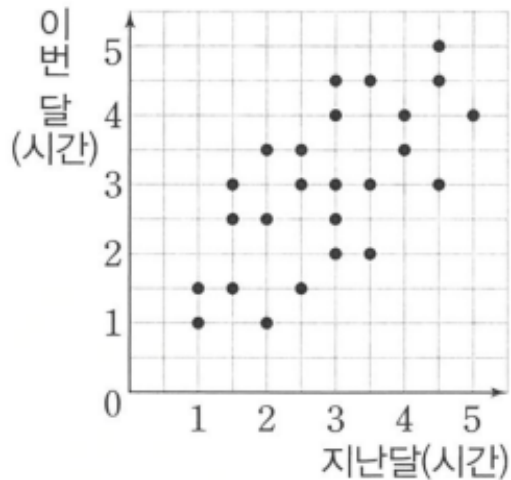


8. 그림은 민준이네 반 학생 14명이 일 년 동안 읽은 책의 수와 국어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 책을 8권 이상 읽고 국어 성적이 80점 이상인 학생 수를 구하시오.



답:

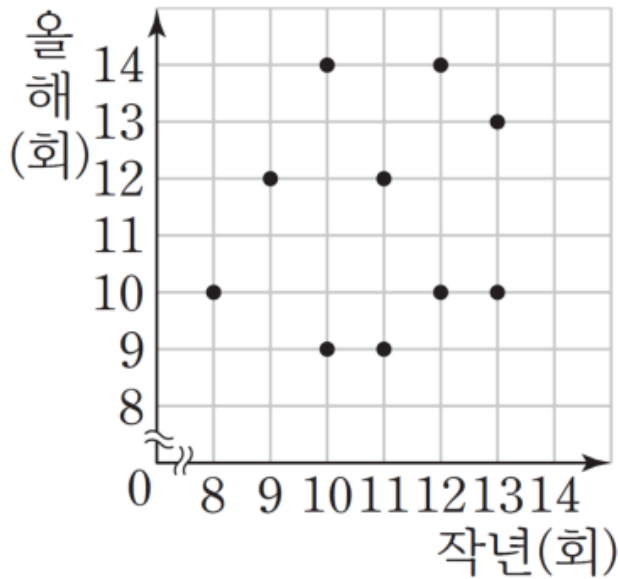
9. 수정이네 반 학생 25 명의 지난달과 이번 달의 봉사 활동 시간을 조사하여 나타낸 산점도이다. 지난달과 이번 달 중에서 적어도 한 달은 봉사 활동을 3시간 30분 이상 한 학생은 몇 명인가?



답:

\_\_\_\_\_

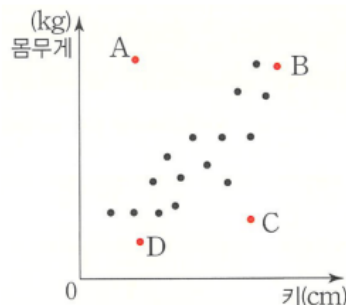
10. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장인의 작년에 극장을 방문한 횟수를 구하시오.



답:

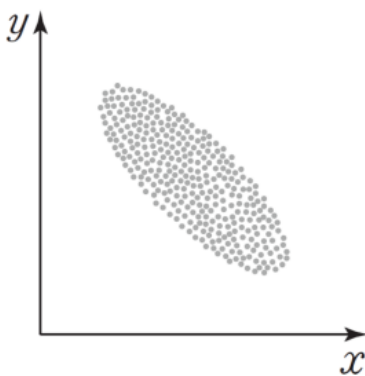
\_\_\_\_\_

11. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점도에 대한 설명을 잘못한 것은?



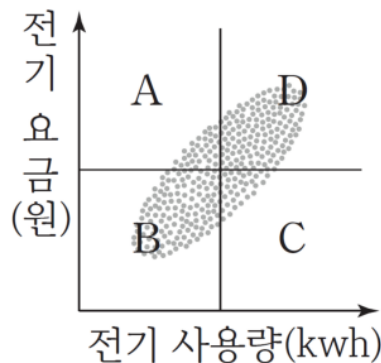
- ① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의 상관관계를 보이고 있다.
- ② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거나 나가시는 편이다.
- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적거나 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

12. 다음 중 두 변량의 산점도를 그린 것이 오른쪽 그림과 같이 나타나는 것은?



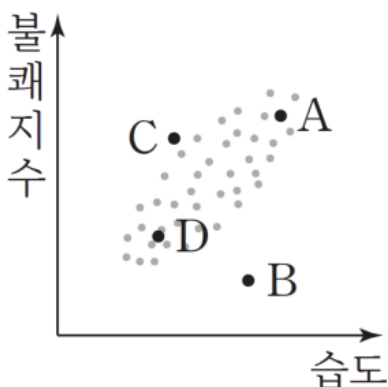
- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

13. 그림은 어느 지역에 거주하는 가구들의 전기 사용량과 전기 요금을 조사하여 나타낸 산점도이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



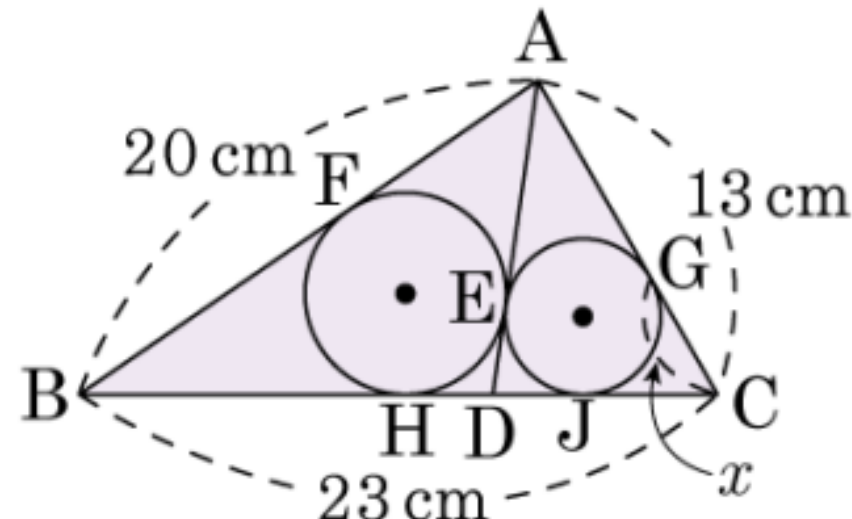
- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

14. 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 네 사람 A, B, C, D에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



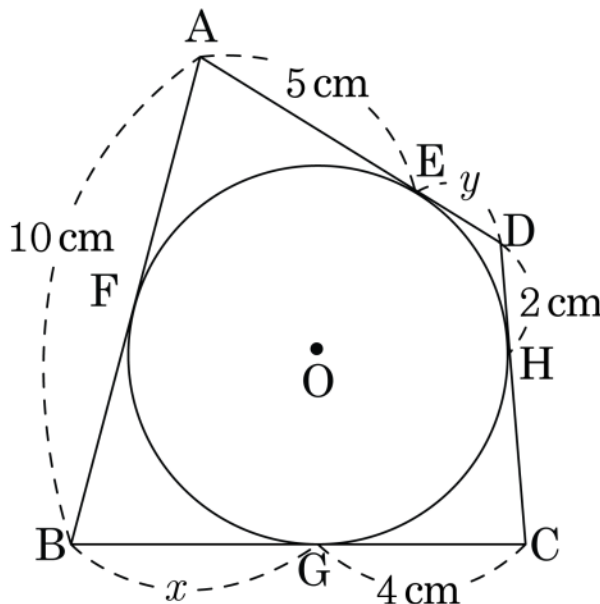
- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.
- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

15. 그림과 같이  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 23\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  인  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때,  $\overline{CG}$ 의 길이는?



- ① 2cm
- ② 2.3cm
- ③ 3.8cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

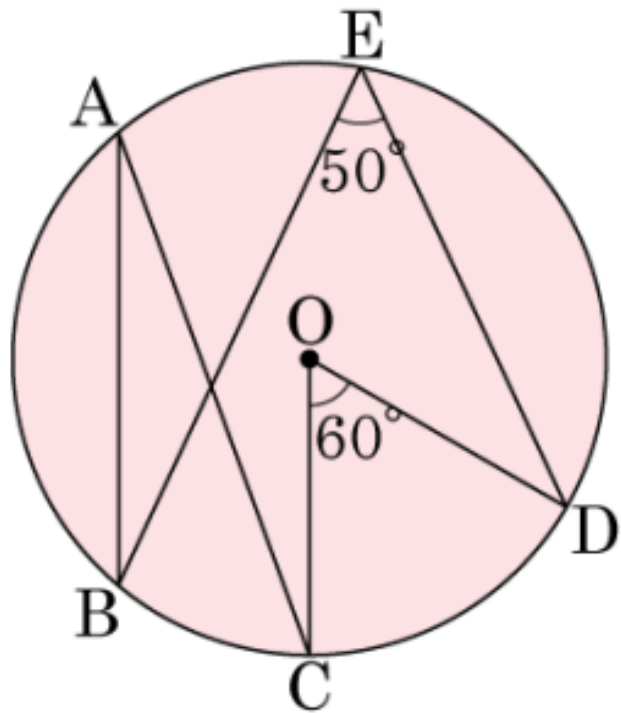
16. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x$ ,  $y$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

17. 다음 그림의 원 O에서  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림의 원에서

$24.88\text{pt}$   $\widehat{DAB}$ 의 길이는 원

주의  $\frac{3}{5}$ 이고  $5.0\text{pt}$   $\widehat{ADC}$

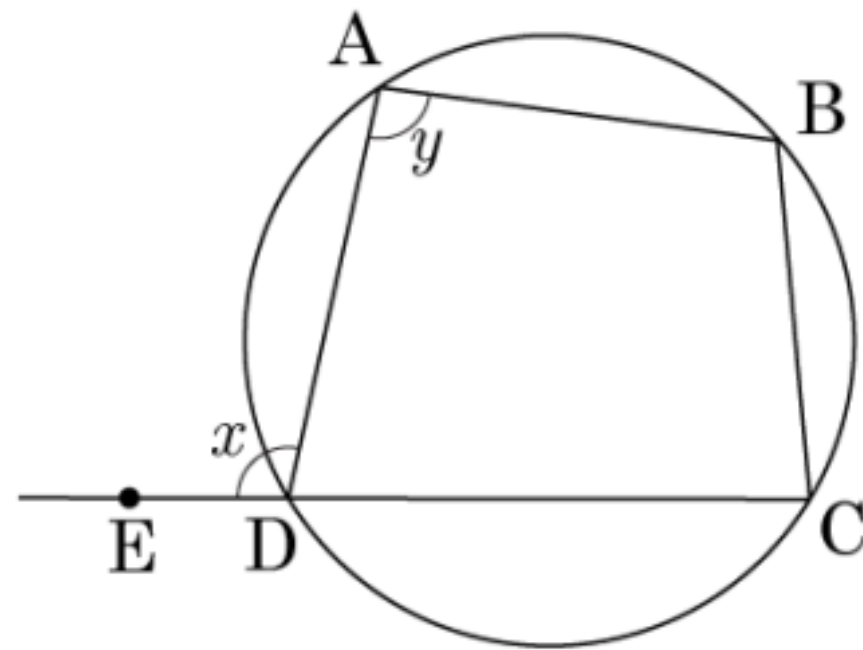
의 길이는 원주의  $\frac{5}{9}$ 일 때,  $x + y$ 의

값을 구하여라.

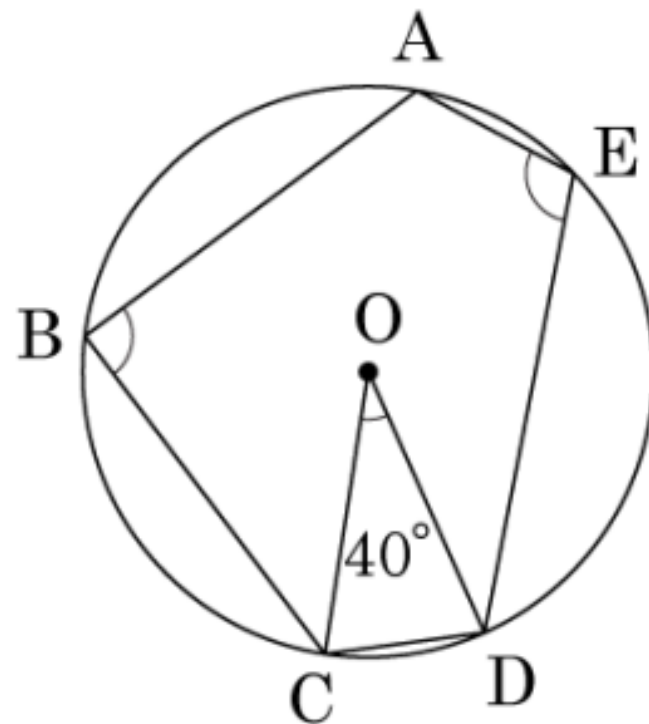


답:

°

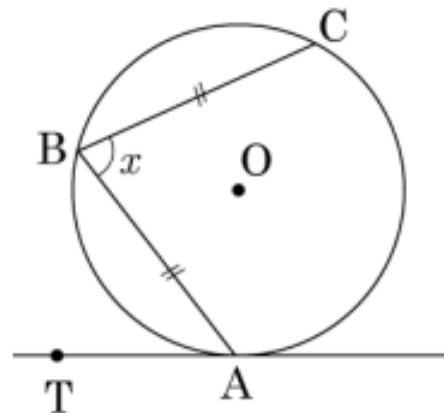


19. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에  
내접하고  $\angle COD = 40^\circ$  일 때,  $\angle B + \angle E$  의  
크기는?



- ①  $180^\circ$
- ②  $185^\circ$
- ③  $190^\circ$
- ④  $195^\circ$
- ⑤  $200^\circ$

20. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원 O의 접선이고,  $\angle BAT = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



①  $50^\circ$

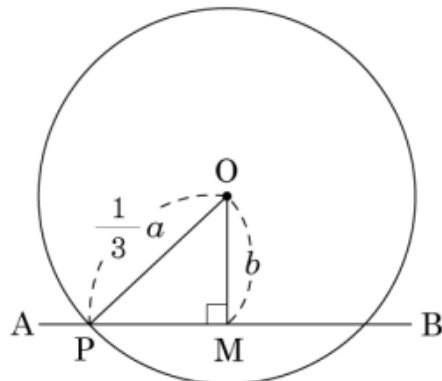
②  $60^\circ$

③  $70^\circ$

④  $80^\circ$

⑤  $90^\circ$

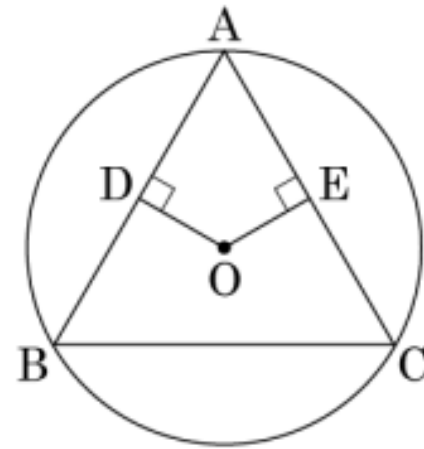
21. 다음 그림과 같이 길이가  $a$  인 선분 AB의 중점 M에서의 수선과 원의 중심 O가 만난다.  $\overline{OM} = b$  이고 반지름의 길이가  $\frac{1}{3}a$  인 원과  $\overline{AB}$  가 만나는 한 점을 P 라 한다. 선분 AP의 길이를  $x$  라 하고 선분 BP의 길이를  $y$  라 하면  $y = x + 2$ ,  $xy = 35$  의 식이 성립한다고 할 때,  $a + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

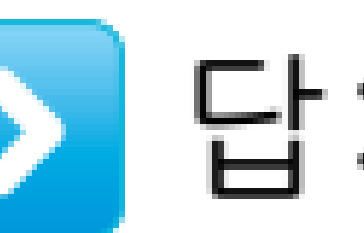
\_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서  $\overline{OD} = \overline{OE} = 3$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

23. 세 개의 변량  $a, b, c$  의 평균이 3 과 분산이 2 일 때, 변량  $a^2, b^2, c^2, 5, 7$  의 평균을 구하여라.

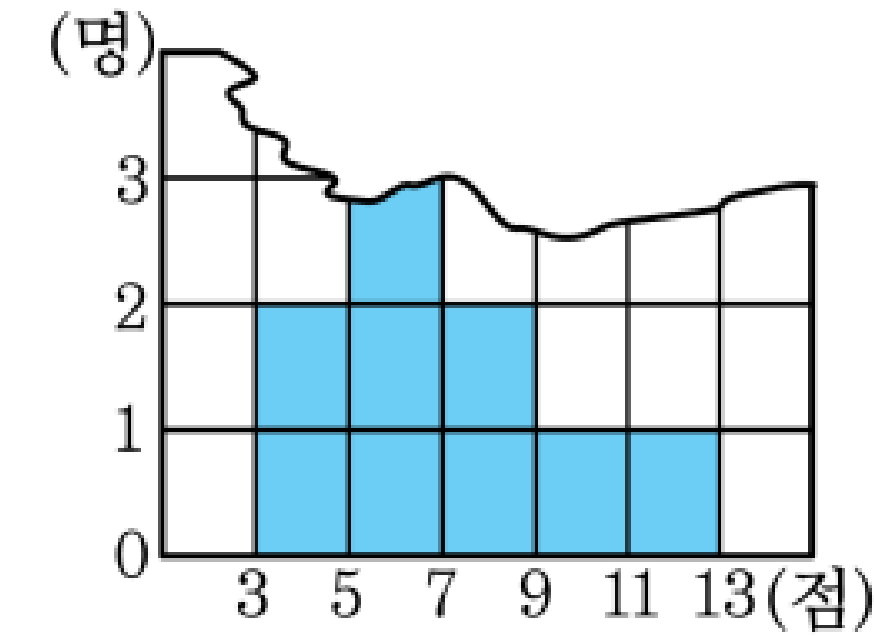


답:

24. 변량  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 의 평균이 4이고 표준편차가 3일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균  $m$ 과 표준편차  $n$ 의 합  $m + n$ 을 구하면?

- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

- 25.** 다음 그림은 사람이네 반 10 명의 수학 쪽지 시험의 성적을 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이 자료의 분산을 구하여라.



답:

---